

EUROMATT ELF

Pittura di pregio per interno, a base di dispersioni, opaca.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Pittura di pregio a base di dispersioni a cariche altamente selezionate secondo norma DIN 55945. Di elevata qualità, priva di solventi e plastificanti, secondo certificazione TÜV. Vista l'elevata resistenza tecnica, meccanica e ai disinfettanti (certificato TÜV), Euromatt ELF è idoneo in ambienti sollecitati come scuole, hotel, uffici, ospedali, ambienti medici, ecc. Di facile applicazione, insaponificabile, resistente agli alcali, leggermente riempitivo, di aspetto opaco, ottima resa, con elevata copertura, Euromatt ELF offre prestazioni per lavori di alto pregio.

Si applica su tutti i tipi di supporto tipo gesso, cartongesso, intonaci mai tinteggiati, su supporti tinteggiati purché portanti o adeguatamente preparati. Idoneo per la tinteggiatura su superfici come carta da parati vinilica perfettamente ancorata, su tessuto in fibra di vetro tipo Rauhfaser.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

COLORE

Bianco, base 2 o base 3.
Colorabile con il sistema tintometrico DinoMix.

PROPRIETÀ FISICHE

Peso specifico: 1,50

APPLICAZIONE

A pennello, rullo o spruzzo.
A spruzzo, portare il prodotto a viscosità ottimale desiderata.

CONFEZIONI

Latte in plastica da 1lt e 12,5 lt.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Valore limite europeo per il prodotto (categoria A/a): 30 g/lt (valore già valido per il 2010). Questo prodotto contiene < 1 g/l VOC.

DILUIZIONE

Prima mano: diluita al 10% con acqua.
Seconda mano: pronta all'uso, max. 5% con acqua.

RESA INDICATIVA

7/8 m² /lt nelle due mani. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento del supporto o del sistema di applicazione adottato.
Per verificare l'esatto consumo si consiglia una prova preventiva in loco.



CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO NORMA DIN EN ISO 1062

PESO SPECIFICO	1,50
ESSICCAZIONE	Al tatto dopo 4-6 ore. Polimerizzazione completa dopo 5-6 giorni in condizioni ambientali ottimali (temperatura +5 / +30°C, UM 80%).
CLASSE DI COPERTURA	classe 1 secondo norma DIN 13300
CLASSE DI SFREGAMENTO AD UMIDO	classe 2 secondo norma DIN 13300
TEMPERATURA DI LAVORAZIONE	Temperatura + 5 / +30°C, U.M. relativa max.80%.
ASPETTO	opaco
SPESSORE STRATO SECCO	100 µm
TIPO DI LEGANTE	miscele di dispersioni

CICLO APPLICATIVO DEL PRODOTTO

Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte. Supporti nuovi: applicare su intonaci premiscelati minerali nuovi (mai tinteggiati), asciutti, un fondo di collegamento tipo Cover-Grund; in alternativa applicare come isolante all'acqua trasparente Tiefgrund W o Grundier Konzentrat. Applicare a rullo e/o a pennello due mani di Euromatt ELF a finire, lasciando intercorrere 4-6 ore tra una mano e l'altra. Supporti tinteggiati: applicare su supporti tinteggiati, purché portanti, un fondo di collegamento tipo Cover-Grund. Applicare a rullo e/o a pennello due mani di Euromatt ELF a finire, lasciando intercorrere 4-6 ore tra una mano e l'altra. Supporti sfarinanti: dopo aver rimosso le parti in fase di distacco e spazzolato le superfici, applicare come fissativo Tiefgrund W o Grundier Konzentrat opportunamente diluito, evitando che lo stesso formi un film lucido. Ad essiccazione avvenuta, per tinte medio-scure, si consiglia l'applicazione di un fondo di collegamento in tinta, tipo Cover-Grund o Unigrund Plus. Applicare a rullo e/o a pennello due mani di Euromatt ELF a finire, lasciando intercorrere 4-6 ore tra una mano e l'altra. Supporti alcalini: su supporti ancora alcalini (pH alto), mai tinteggiati, applicare come fondo Hybrid Multi-Primer. Su supporti tinteggiati, sfarinanti con rappezzati di malta, applicare come fissativo Tiefgrund W o Grundier Konzentrat e procedere poi con l'applicazione del fondo come sopra descritto. Ad essiccazione avvenuta, applicare a rullo e/o a pennello due mani di Euromatt ELF a finire, lasciando intercorrere 4-6 ore tra una mano e l'altra. Procedere con una rasatura totale per rendere le superfici perfettamente lisce con GF Spachtel. Gesso, cartongesso, Raufaser e derivati: applicare sulle superfici portanti come fondo Cover-Grund o Unigrund Plus; in alternativa applicare come isolante all'acqua trasparente Tiefgrund W o Grundier Konzentrat. Applicare a rullo e/o a pennello due mani di Euromatt ELF a finire, lasciando intercorrere 4-6 ore tra una mano e l'altra. Nella manutenzione, su superfici contaminate da microorganismi (alghe, funghi), prima dell'applicazione dei sistemi sopra descritti, deve essere eseguito il seguente trattamento di pulizia preventiva: intervento di pulitura su tutte quelle superfici che presentano alghe, muffe e funghi. Applicare sulle superfici contaminate da microorganismi (alghe, funghi e licheni), una mano a pennello di Dibesan Sanierlösung non diluito.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

STOCCAGGIO

Tenere in luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo.

AVVERTENZE

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Su grandi superfici si consiglia l'utilizzo dello stesso lotto di produzione.

Tenere lontano dalla portata di bambini. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle sciacquare abbondantemente. Non immettere in canalizzazioni, corsi d'acqua o nel suolo.

Classe di pericolosità dell'acqua: 1.

Codice prodotto: M-DF01. Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura +5 / +30°C, U.M. relativa max.80%.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attenzione: la presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto essi non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso. Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto. Assicurazioni o garanzie rilasciate da nostri dipendenti o collaboratori devono essere sempre confermate per iscritto. Eventuali indicazioni sull'idoneità e sul consumo del prodotto, senza aver personalmente preso visione dell'oggetto da trattare, non hanno alcun valore e dopo il sopralluogo devono essere confermate per iscritto. Verificare l'esatto consumo con una prova sull'oggetto. La corrispondenza dei colori deve essere verificata dall'utilizzatore PRIMA di iniziare il lavoro. ec-sm080312

PRODUTTORE: Dinova GmbH, Bachstrasse 38, D-53639 – Königswinter

DINOVA ITALIA s.r.l. 37031- Illasi (Verona) – Via Dante, 54

Tel. 045 7834222 Fax 045 7833222 e-mail: info@dinovaitalia.it <http://www.dinovaitalia.it>

Iscr.Reg.Impr.VR REA 353043 P.Iva-C.F. 03640120238

Società soggetta a direzione e coordinamento di DINOVA GMBH & Co. KG

c.s. □ 110.000 di cui □ 87.500 i.v.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli strumenti di lavoro subito dopo l'uso con acqua e detersivi idonei.

RESISTENZA ALL'ESTERNO

Il prodotto completa i processi di essiccazione e polimerizzazione nell'arco di 5-6 giorni in condizioni ambientali ottimali (temperatura +5 / +30°C, U.M. relativa max.80%). Qualora il prodotto in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno di natura temporanea non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere eliminato tramite idrolavaggio o attendendo eventi piovosi.

SMALTIMENTO

Avviare al riciclaggio solo barattoli completamente vuoti. Resti di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Confezioni con residui liquidi vanno smaltiti in discarica.

Codice del rifiuto AVV n. 08 01 12.